















LID3620C ca. S280

Züchter: Lidea

| Nutzungseignung | | | | | | Aussaatstärke |
|-----------------|---|---|---|---|---|------------------------------|
| Silo |  |  |  |  |  | 8,0 – 9,0 Kö./m ² |
| Biogas |  |  |  |  |  | 8,0 – 9,0 Kö./m ² |
| Korn | | | | | | |
| CCM |  |  |  |  | | 8,0 – 9,0 Kö./m ² |

| Ertrag und Qualität | Agronomische Eigenschaften |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Herausragende Masse-, Energie- und Gaserträge ✓ Guter Futterwert ✓ Vierjähriger Sieger im GTM-Ertrag Silomais mittelspät in den Exaktversuchen BayWa in Folge | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sehr gute Jugendentwicklung ✓ Stay-Green-Sorte |

| Optik | Empfehlung |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sehr langer Sortentyp ✓ Relativ tiefer Kolbenansatz | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Silo- und Biogasmals für höchste Ansprüche ✓ Option zur CCM-Nutzung |

Einstufungen

| Sorte | Weibliche Blüte | Pflanzenlänge | Kälteempfindlichkeit | Bestockungsneigung | Abreifegrad Blätter | Lagerneigung Silo | GTM | Stärkegehalt | Verdaulichkeit | Biogasausbeute | Biogasertrag | Lagerneigung Körner | Stängelfäule | Kornertrag | TKM |
|----------|-----------------|---------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-----|--------------|----------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|------------|-----|
| LID3620C | 7 | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | 4 | 5 | 6 | 8 | - | - | - | - |

* Diese Sortenbeschreibung erfolgte nach Züchterbeschreibung und eigenen Beobachtungen/Ergebnissen in Anlehnung an die Bundessortenliste